INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015889

A. CLASSIFIC Int.C1 ⁷	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07F15/00, C07D213/36, 213/50, 213/53, 213/64, 213/74, 277/28, 403/14, 409/14, C09K11/06, H05B33/14				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ C07F15/00, C07D213/36, 213/50, 213/53, 213/64, 213/74, 277/28, 403/14, 409/14, C09K11/06, H05B33/14					
	earched other than minimum documentation to the exter		İ		
	ase consulted during the international search (name of d (STN), REGISTRY (STN)	ata base and, where practicable, search te	erms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	LIN, Yong-Yue et al., Structu photophysical, and electropho properties of platinum(II) co supported by tetradentate N ₂ O ₂ ChemistryA European Journal Vol.9, No.6, pages 1263 to 12	sphorescent mplexes chelates, , 2003,	1-17		
P,X	WO 2004/108857 A1 (FUJI PHOTO 16 December, 2004 (16.12.04), (Family: none)	O FILM CO., LTD.),	1-17		
х	WO 01/70395 A2 (ANDELL, Ove), 27 September, 2001 (27.09.01) (Family: none)		11-17		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family			
31 Marc	al completion of the international search ch., 2005 (31.03.05)	Date of mailing of the international sear 19 April, 2005 (19			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015889

		PCT/JP2	004/015889
(Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.
х	BOENNEMANN, Helmut et al., Cobalt-catalyzone-step synthesis of dipyridines, Synthe 1975, No.9, pages 600 to 602		11-17
х	ZHANG, Huichang et al., Synthesis of binucleating ligands of pyridylphenol, Synthetic Communications, 2001, Vol.31, No.8, pages 1129 to 1139		11-17
X	No.8, pages 1129 to 1139 HANNON, Michael J. et al., Preparation of substituted tris(2-pyridyl)methanol deriv as mimics of the metal binding site of canhydrase, Tetrahedron Letters, 1998, Vol. No.46, pages 8509 to 8512	vatives arbonic	11-17

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))						
Int. C	C07F15/00, C07D213/36, 213/50, C09K11/06, H05B33/14	213/53, 213/64, 213/74, 277/28, 403	/14, 409/14			
B. 調査を行	B. 調査を行った分野					
調査を行った最	小限资料(国際特許分類(IPC))					
Int. C	C1. C07F15/00, C07D213/36, 213/50, C09K11/06, H05B33/14	213/53, 213/64, 213/74, 277/28, 403	/14, 409/14			
最小限資料以外	の資料で調査を行った分野に含まれるもの					
		•				
			•			
国際調査で使用	した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)				
•						
CAPLU	S(STN), REGISTRY(STN)	·				
C. 関連する 引用文献の	と認められる文献	<u> </u>	関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
A ·	LIN, Yong-Yue et al.,		1-17			
	Structural, photophysical, and el	= -				
	properties of platinum(II) compl	lexes supported by				
	tetradentate N ₂ O ₂ chelates,	000 V-1 0 N- 6 - 1000 1070				
	Chemistry—A European Journal, 20	JUS, VOI. 9 NO. 6, p. 1263-1272				
PX	WO 2004/108857 A1 (FUJI PHOTO FILM	(CO. , LTD.)	1-17			
	2004.12.16 (ファミリーなし)					
又に掘の結ぎ	にも文献が列挙されている。	── パテントファミリーに関する別				
			IM & DIECO			
* 引用文献の)カテゴリー !のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	・ の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	された女都でなって			
もの	100000 大阪ではなく、一成の技術が中をかり	出願と矛盾するものではなく、				
	日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	W#++#h ~ 7 - 50 HD			
	◇装されたもの ご張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考				
日若しく	は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以			
1	胆由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ				
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 10 4 000日						
31.03.2005 国際調査報告の発送日 19.4.2005						
国際調査機関の名称及びあて先		特許庁審査官(権限のある職員)	4H 9049			
日本国特許庁(ISA/JP)		本堂裕司	LL			
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		電話番号 03-3581-1101	内線 3443			
]	Manual Line Control of the Control o					

	Billion Lord J. Styley h. J., or Light	·····		
C (続き). 引用文献の				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Х	WO 01/70395 A2(ANDELL, Ove) 2001.09.27 (ファミリーなし)	11-17		
Х	BOENNEMANN, Helmut et al., Cobalt-catalyzed one-step synthesis of dipyridines, Synthesis, 1975, No.9, p.600-602	11-17		
х	ZHANG, Huichang et al., Synthesis of binucleating ligands of pyridylphenol, Synthetic Communications, 2001, Vol.31 No.8, p.1129-1139	11-17		
X .	HANNON, Michael J. et al., Preparation of substituted tris(2-pyridy1)methanol derivatives as mimics of the metal binding site of carbonic anhydrase, Tetrahedron Letters, 1998, Vol. 39 No. 46, p. 8509-8512	11-17		